

Реферат

Коротыш Д.П. Геоэкологическая оценка окружающей среды Лунинецкого района (дипломная работа) – Минск, 2015 - Библиогр. 43 назв., табл.13, рис.16

Методика исследований, физико-географическая характеристика, хозяйственная освоенность, геоэкологическая оценка окружающей среды, охрана природы.

Объект исследования – окружающая среда Лунинецкого района. Предмет исследования – геоэкологическое состояние окружающей среды Лунинецкого района. Цель работы – оценка геоэкологического состояния природной среды Лунинецкого района. Методы проведения работы: сравнительно-географический, картографический, а также методы анализа и синтеза.

Автором работы проанализировано антропогенное воздействие на природные компоненты, проведена бальная оценка экологического состояния территорий СПК и лесничеств Лунинецкого района с соответствующим отображением на картограммах(составленных с использованием программыArcGIS 9), а также были предложены рекомендации по улучшению экологического состояния территорий СПК и лесничеств.Проанализировав геоэкологическое состояние окружающей среды Лунинецкого района,был сделан вывод, что 21, % площади района имеет низкую степень благоприятности экологического состояния окружающей среды, 31,4% среднюю степень благоприятности и 47,3% имеет высокую степень благоприятности. Затем были предложены рекомендации по улучшению экологического состояния окружающей среды территории района.

Автор работы подтверждает, что приведенные в ней материалы правильно и объективно отражают геоэкологическое состояние окружающей среды Лунинецкого района, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические и методические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

Каратыш Д.П. Геаэкалагічная ацэнка навакольнага асяроддзя Лунінецкага раёна (дыпломная праца) - Мінск, 2015- Бібліагр. 43 назв., Табл., Мал.16

Методыка даследаванняў, фізіка-геаграфічная характарыстыка, гаспадарчая засвоенасць, геаэкалагічных адзнака навакольнага асяроддзя, ахова прыроды.

Аб'ект даследавання - навакольнае асяроддзе Лунінецкага раёна. Прадмет даследавання - геаэкалагічны стан навакольнага асяроддзя Лунінецкага раёна. Мэта работы - ацэнка геаэкалагічнага стану прыроднага асяроддзя Лунінецкага раёна. Метады правядзення працы: параўнальна-геаграфічны, картаграфічны, а таксама метады аналізу і сінтэзу.

Аўтарам працы прааналізавана антрапагеннае ўздзеянне на прыродныя кампаненты, праведзена бальная ацэнка экалагічнага стану тэрыторыі СВК і лясніцтваў Лунінецкага раёна з адпаведным адлюстраваннем на картаграм (составленных з выкарыстаннем праграмы ArcGIS 9), а таксама былі прапанаваныя рэкамендацыі па паляпшэнні экалагічнага стану тэрыторыі СВК і лясніцтваў. Прааналізаваўшы геаэкалагічных стан навакольнага асяроддзя Лунінецкага раёна быў зроблены выснова, што 21,% плошчы раёна мае нізкую ступень спрыяльнасці экалагічнага стану навакольнага асяроддзя, 31,4% сярэдняю ступень спрыяльнасці і 47,3% мае высокую ступень спрыяльнасці. Затым былі прапанаваны рэкамендацыі па ўлучэнню экалагічнага стану навакольнага асяроддзя тэрыторыі раёна.

Аўтар працы зацвярджае, што прыведзеныя ў ёй матэрыялы правільна і аб'ектыўна адлюстроўваюць геаэкалагічных стан навакольнага асяроддзя Лунінецкага раёна, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэрэтычныя, метадалагічныя і метадычныя палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

Korotysh D.P. Geoeological Environmental Assessment Luninets district (thesis) - Minsk, 2014

Bibliography. 43 references.13, Fig.16

Research methods, physical and geographical characteristics, economic development, geoeological assessment of the environment, nature conservation.

The object of study – environmentof the Luninets district. Subject of research - geoeological environment of the Luninets district. Purpose - geo-environmental evaluation of the natural environment of the Luninets district. Methods of work: comparative geography, cartography, as well as methods of analysis and synthesis.

The author of the paper analyzes human impact on natural ingredients, held a score of ecological status of territories SEC and forestry Luninets district with a corresponding display on the cartograms (Compilation using software ArcGIS 10.1), and made recommendations to improve the ecological status of the territories SEC and forestry. After analyzing the geo-ecological environment Luninets district was concluded that 21% of the area has a low degree of favorable ecological environment, 31.4% and an average degree of favorability of 47.3% has a high degree of favorability. Then there were recommendations for improvement state of the environment in the district.

The author of the work confirms that the presentation of the material properly and fairly reflect the geoeological environment of the Luninets district, and all taken from literature and other sources of theoretical, methodological and methodical positions and concepts are accompanied by references to their authors.

